Index of Claims



Application/Control No.

10/671,720

Examiner

Mina Haghighatian

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUGGER ET AL.

Art Unit

1616

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected						
_	Interference						

A	Appeal
0	Objected

				_			•			_							_
Cla	aim	Γ				Date					li	Cla	im				_
Final	riginal	2/2	/									Final	Original	2/50	•		
	1	/		\vdash	_		-	-	_		1		51			_	H
	2	T	Г								1		52	\vdash		Г	T
	3	Π	一	┪		_							53		_		Γ
	4	П			Г								54				Γ
	5	П									1		55				
	6]		56				L
	7_	L			<u> </u>								57	1	.		L
	8	<u>~</u>											58	1			L
	9	ļ.,		_	<u> </u>								59	~			L
	10	~	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				60		_	<u> </u>	┞
L	11	-	<u> </u>	L	\vdash		\vdash	<u> </u>	_				61				╀
	12		⊢		-				_				62 63	ø\$	· -	-	╀
	13 14		 	-			-		-				64	20			Ͱ
	15		\vdash	-	-		-	-	-					2	_		H
	16		┢	-			├─	_					66	70			t
	17		\vdash	-	_	_	\vdash	\vdash					67	N			t
-	18		\vdash				\vdash						68	74	_		t
	19			\vdash			\vdash	\vdash			1		69	N			T
	20							-					70				Γ
	21												71	W			Γ
		3/											72	Ι.			L
	23	Ш											73	M			
	24	Ш	<u> </u>	_									74	L,			L
<u> </u>	25	Ц	_	_		_	_						75	Ν			L
<u> </u>		V	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_					76	,,			Ļ
<u> </u>	27		┞	_		-		-					77	N	_		Ł
<u> </u>	28 29	1	├	├		_	_	<u> </u>	_				78 79	N			H
	30		\vdash		-	⊨	-	<u> </u>					80	17	_		H
	31		\vdash	┢		-	-	-					81	N	_		t
	32			H	_	\vdash	\vdash			_			82	Ĺ			t
	33				_	_	\vdash						83	N			T
	34	П	\Box	\vdash	<u> </u>		<u> </u>						84	Ť			T
	35	1											85	N			Γ
	36]		86				Γ
	37												87	7			Ĺ
	38					匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$						88	Ļ			Ĺ
	39		_	_			<u> </u>			_			89	N		L	L
<u> </u>		1		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90	ļ.,			L
<u> </u>	41	$oxed{\bot}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				91	N		<u> </u>	Ł
<u> </u>	42	+	\vdash	├-	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			92	\vdash	-	<u> </u>	╀
-	43	 -	⊢	⊢		-	-	-	<u> </u>	_			93 94	\vdash		\vdash	╀
-	44 45	H	├-	 —	├-		 	⊢	<u> </u>	-			95		-	 	\vdash
-	46	1	-		\vdash		\vdash	\vdash	H	-			96	-	<u> </u>	<u> </u>	H
	47	Υ-	-	 	\vdash		\vdash	<u> </u>	H			-	97	-	\vdash	\vdash	t
	48	1	H	\vdash	\vdash	H	H	H					98	\vdash	\vdash	 	t
	49	_	 	\vdash			_						99	П		Г	T
	50	Г	_	Г		_		Г					100			Γ	T
											, ,					_	_

	_									
Cla	im				(Date	2			
		_	1			_				
-	riginal	2,	ŀ		1					
Final	Ğ.	/								
~	Ō	07		l					1	
<u> </u>	F4	0			├-	 	\vdash	_	_	
<u> </u>	51	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	·	-	_
L	52		_	<u> </u>						
	53									
1	54									
	55									
	56	Ī								
	57	1	_	-						
—	58	1	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	-	
 	59		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	-	
	60		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	-	
-			 	├	 	\vdash	\vdash	_	┝	
<u> </u>	61	~		_	<u> </u>	_	\vdash		_	
<u></u>	62	<u></u>	ا	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
	63	M	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	$ldsymbol{f eta}$	
L	64		L	L	L	L	L			L
		N								
	66		_							
	67	N								
	68	74	-					-	-	
-	69	.7	-		-					┢─
-		12	-		_	_	\vdash		-	⊢
<u> </u>	70	-		-		-	_			
	71	~							<u> </u>	_
<u> </u>	72	L,				_	_		<u> </u>	_
	73	Μ					_		_	
1	74									
	75	N							Ī	ı
	76									
	76 77	N								
	78	<u> </u>	Т						_	\vdash
	79	7				_	_	\vdash		\vdash
-	80	, ,	-			_	_	-	-	\vdash
—		7	-			_		-		<u> </u>
	81	٧,							<u> </u>	-
-	82	 	!			<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	83	N	<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	84	L,		L	<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
L	85	W		L_		<u> </u>	L		<u> </u>	L
	86	L	L							
	87	ん	L	L	L					
	88	Γ								
	89	N								
	90	Ť	\vdash	\vdash	<u> </u>		Т	_		_
	91	N	\vdash			 	H	-	Н	\vdash
\vdash	92	'~	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
_		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	93	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>		├
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	ļ	!
	95		<u> </u>				Ш	Ш.	<u> </u>	<u> </u>
	96		<u>_</u>		L		L	L.	<u> </u>	<u> </u>
	97	L	L						L	
	98	oxdot	L	L						
	99									
	100					Π				

Cla	aim		_			Date		_		\neg
										П
ها	Original									
Final	iĝi								i	
	0									
	101					_				
	101 102	$\overline{}$			-		\vdash		\vdash	Н
	103 104 105	\vdash	\vdash					_	Н	H
	104		-		_		-		H	Н
	105	-					Н	-	-	Н
	106		\vdash	\vdash	-				_	\vdash
	106 107		-	-	_	-			\vdash	Н
	108	_	-				 		\vdash	
	108 109	\vdash	\vdash	-			┢╌	-	 	Н
	110	_	\vdash						\vdash	Н
	111				_	_	 		\vdash	H
	112	H	\vdash	\vdash	H	┢		\vdash	\vdash	H
	110 111 112 113	-	-	\vdash		\vdash	-		┢╌	${oldsymbol{dash}}$
	114	H	\vdash	\vdash	├	 	\vdash	H	\vdash	$\vdash\vdash$
	114 115 116	-	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	Н
	110	<u> </u>	-	H		\vdash			\vdash	Н
	110	\vdash			<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	117 118 119 120 121	\vdash			-	\vdash	 		⊢	$\vdash \vdash$
	110	-	\vdash	<u> </u>		_	<u> </u>	-		$\vdash \vdash$
	119	-	<u> </u>		_	 	-	Н		Н
	120	_	<u> </u>		⊢	⊢	-	<u> </u>	\vdash	Н
	121		<u> </u>		⊢		-	⊢		Н
	122	_	_	-	-	_		-		\vdash
	122 123 124				<u> </u>	_		<u> </u>	_	
	124	_	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	Н
	125 126	-	<u> </u>		_		<u> </u>	H	_	\vdash
	126	⊢	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		-	Н
	127	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_	-	Н
	128 129	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_			\square
	129	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	130	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash
	131 132	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	132		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	Ш
	133 134	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Ш
	134	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Ш
	136 137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	137	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	Щ
	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	139	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	140	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	141	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	142	L.	<u> </u>	L	L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
	143				oxdot	<u> </u>	_		<u> _</u>	Ш
	144	$oxedsymbol{oxed}$	<u>L</u>			<u> </u>	_	L_	<u> </u>	Ш
	145					L				
	146						L			
	147						L			
	148						L			
	149									
	150									
									_	